 	<b>.</b>	laims	

App	licat	tion/C	ontrol	No.
-----	-------	--------	--------	-----

Elizabeth R. MacNeill

10/743,436

Examiner

ner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RICE ET AL.

Art Unit

3767

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im		_		[	Date	2			$\dashv$
Final	Original	9/21/07								
	1	-		_						П
	2	-								П
	3	-								
	1 2 3 4 5	-								
	5	-								
	6	Ŀ								
	7	Ŀ								Ш
	8 9	-	L							Ш
	9	Ŀ								Ш
	10	ŀ	L		<u> </u>			$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш
	11	Ŀ	<u> </u>			L	_			Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18	<u>  -</u>	<u> </u>		<u> </u>					Ш
	13	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	Ш
	14	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	Ш
	15	·	<u> </u>		_	_	L		<u> </u>	Н
	16	-	_		<u> </u>		L	_		$\square$
	17	-			_	<u> </u>	_		-	$\vdash$
<u> </u>	18	⊢		_	<u> </u>				<u> </u>	-
ļ	19	=		-	-	<u> </u>	-	_	$\vdash$	$\vdash$
	20	·		-	<u> </u>	-	_	-	┝	Н
	20 21 22	=	-	-		-	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$
	22	-	_		⊢	┝	-	$\vdash$	├─	Н
<del></del>	23 24	=			├─	-		$\vdash$	├─	$\vdash$
	25	=	-	-	$\vdash$	-		┝	-	$\vdash$
-	25 26	=	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-			$\vdash$
	27	=	$\vdash$	-	$\vdash$	-			-	$\vdash$
	27 28 29 30	=		-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
-	29	=	-		-				一	
	30	=	-		$\vdash$		_		_	
	31	=	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$				П
	31 32	=	$\vdash$							П
	33	=				$\Box$				
	34	=								
	35	=								
	36	=								
	37	•	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ш
	38	=	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			$\vdash$	Ш
	39	=	<u>'</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	40	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_	$\vdash$
<u> </u>	42 43			├	$\vdash$	-		-	$\vdash$	Н
<del></del>	43	$\vdash$	-	<u> </u>		-	-	-		H
		-	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-	Н
	45 46		$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	H
	46		├	-	$\vdash$	1	-		-	H
	48	$\vdash$	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├─	H
<del>                                     </del>	49	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$		H
<b>—</b>	50	$t^-$	1	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	H
			•					L		

Cla	aim	. Date							—	
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54									
	55						,			
	54 55 56									
	57									
	58									ī.
	58 59									
	60-			<u> </u>			-	Г		
	61 62									
	62									
	63	-						Т		
	64		$\vdash$					Г	_	
	64 65	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$		
	66		$\vdash$				_	-		
	67							$\vdash$		
	67 68			$\vdash$						
	69	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$			
	69 70	Г	一							
	71								_	
	71 72 73 74 75 76									
	73									
	74	_					_	_		
	75		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	76		ļ.				<u> </u>			
<u> </u>	77	┞	-	_	-	_	┝	-		
-	78 79				_	<del> </del>		-		
	80	$\vdash$		-			┝	-	-	
-	81	$\vdash$	⊢		_	-	┝	⊢	<del> </del>	_
-	81 82	<del> </del>	┢	-	_	-	-	$\vdash$	-	
	83	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
$\vdash$	84	-	-		-	┢		-		
	84 85		<del>                                     </del>	1					<u> </u>	
	86	$\vdash$	┢			_	$\vdash$	$\vdash$		
	87		$\vdash$			Н	_	$\vdash$		
-	88		Т			_	Г			
-	89	T	Г						-	
	90									
	91									
	92 93					L	<u>_</u>			_
	93	<u> </u>			L	<u> </u>	_	<u> </u>		
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<del>  -</del>		<u> </u>
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
-	96	-	├	-		├-	-	⊢	-	$\vdash$
<u> </u>	97 98	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$
-	99	-	-	-	-	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	100	-	-		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	├─	
	1.00	Щ.		1	<u> </u>	1		Ь_		Щ.

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Claim		Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149											
102		101			_					-	H
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144		102			-						
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144		103		_	_	_	-	$\vdash$			$\vdash$
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   140   141   142   143   144		104		_	_		$\overline{}$	_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_	_	_		_		Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					$\vdash$				М
108		107	_								П
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		108									П
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
117		111									
117		112									
117		113		_	L_		<u>_</u>	_		_	Ш
117		114	_	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	Ш
117		115				_			_	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_	<u> </u>	L_				<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			ļ				_	_	Ш
125		119		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	Ш
125		120	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	┡	Н
125	ļ	121	_	<u> </u>	_				ļ	_	-
125	ļ	122	H	<b> </b>		-	-	_	<u> </u>	├-	Н
125	<u> </u>	123	_		<del> </del>	-		-	-		Н
131	ļ	124		-	├─	-			-	├	Н
131	<b></b>	126		-		-	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
131		127	_		-	-		-	_	┢	Н
131	<u> </u>	128	_	-	<del>  -                                    </del>	_	-	-		-	Н
131		129			_	$\vdash$	-	_			Н
131		130			$\vdash$	$\overline{}$				$\vdash$	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131		$\overline{}$	Г		_		_		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132					ļ			Г	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
136		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	<u>_</u>	<u> -</u>	_				_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141	<u> </u>	138	_	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>		_	-	<u> </u>	Н
141		139	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	├	├—	$\vdash$
142	<u> </u>		<del> </del> —	├		-		-	-	├	$\vdash$
143			_			-		$\vdash$	┢	┝	Н
144	<u> </u>	143	-	├-	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н
145	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146				Ι	-		-	H	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	_	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	П
148		147					1	Г			П
149		148									П
150		149									
		150		<u> </u>		Ĺ				L	